

## SMAD-P3

MI-Zubehörschuh-Adapter für  
URX-P03



### Overview

Mithilfe des MI-Schuhadapters (Multi Interface) SMAD-P3 kann der Funkempfänger des URX-P03 ohne Verbindungskabel mit Camcordern oder Kameras mit Wechselobjektiv verbunden werden, die über einen MI-Zubehörschuh verfügen und so die Audiosignale vom Drahtlosempfänger an die Kamera übertragen. Zudem lässt sich der Funkempfänger auf diesem Weg von der Kamera betreiben sowie ein- und ausschalten.

Der SMAD-P3 ist für die XDCAM-Camcorder PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200\*, PXW-Z150\*\*, PXW-FX9, PXW-FS7\*\*\*, PXW-FS7II\*\*\*, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 und PXW-X70, die NXCAM-Camcorder HXR-NX5R, HXR-NX100, HXR-NX80 und HXR-MC2500, die Cinema Line-Kameras IMLE-FX6V und ILME-FX3\*\*\*\*, die Handycams\*\*\*\* FDR-AX700, FDR-AX100\*\*\*\*\*, FDR-AX60, FDR-AX45, NEX-VG900 und NEX-VG30, die Digitalkameras mit austauschbarem Objektiv\*\*\*\*  $\alpha$ 7,  $\alpha$ 7II,  $\alpha$ 7III,  $\alpha$ 7IV,  $\alpha$ 7R,  $\alpha$ 7RII,  $\alpha$ 7RIII,  $\alpha$ 7RIV,  $\alpha$ 7S,  $\alpha$ 7SII,  $\alpha$ 7SIII,  $\alpha$ 7C,  $\alpha$ 9,  $\alpha$ 9II,  $\alpha$ 1,  $\alpha$ 99,  $\alpha$ 99II,  $\alpha$ 6000,  $\alpha$ 6300,  $\alpha$ 6400,  $\alpha$ 6500 und  $\alpha$ 6600 sowie für die Cyber-shot-Kameras\*\*\*\* DSC-RX10, DSC-RX10II, DSC-RX10III und DSC-RX10IV geeignet. (Stand: März 2022)

\* Die Firmware der PXW-X200 sollte für die Verwendung des SMAD-P3 auf Version 2.00 oder höher aktualisiert werden.

\*\* Bei Verwendung mit PXW-Z150 oder HXR-NX5R über Wechselstrom legen Sie bitte eine Batterie in die Kamera ein.

Ohne Batterie können wir die Stromversorgung und die Ein-/Aus-Steuerung nicht garantieren. In diesem Fall legen Sie neue AA-Alkali-Batterien in den Empfänger ein und stellen Sie die Stromversorgung des Empfängers (PWR SOURCE) auf den Menüpunkt BATT ONLY ein, um eine unerwartete Abschaltung und Datenverlust zu verhindern.

\*\*\* PXW-FS7/ FS7II: Wenn die GPS-Funktion eingeschaltet ist, kann es zu Rauschen kommen.

\*\*\*\* In Verbindung mit manchen Kameramodellen (mit allen Handycams, Digitalkameras mit austauschbarem Objektiv, Cyber-shot-Kameras sowie der ILME-FX3) ist der Betrieb über die Stromzufuhr und die EIN-/AUS-Funktion nicht garantiert. Legen Sie neue AA-Alkali-Batterien in den Empfänger ein und stellen Sie die Stromversorgung des Empfängers (PWR SOURCE) im Menü auf „BATT ONLY“ ein, um eine unerwartete Abschaltung und Datenverlust zu verhindern. (Die Menüeinträge unterscheiden sich in älteren Versionen der URX-P03-Software. Stellen Sie in solchen Fällen die Option zur Auswahl der bevorzugten Stromversorgung (POWER SEL) auf den Batteriemodus (BATTERY).

\*\*\*\*\* FDR-AX100: Wenn Sie eine Hochgeschwindigkeits-Speicherkarte verwenden, kann es zu Störungen beim Medienzugriff kommen.

## Features

### **Kein separates XLR-Kabel erforderlich**

Mit einer MI-Zubehörschuh-Verbindung können Audiosignale von den Funkmikrofonsystemen UWP-D11 oder UWP-D12 ohne XLR-Kabel vom Funkmikrofonempfänger an die Kamera weitergeleitet werden.

### **Stromzufuhr über die Kamera**

Ein-/Ausschaltung kann über die Kamera/den Camcorder erfolgen.

## Related products



### **UWP-D11**

UWP-D-Funkmikrofonpaket mit Funksender von Sony



### **UWP-D12**

UWP-D-Set mit tragbarem Mikrofon



### **UWP-D16**

UWP-D-Funkmikrofonset mit Taschensender und XLR-Anstecksender



### **URX-P03**

Tragbarer UWP-D-Empfänger

## Gallery

